

# Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

## Estación: Ponferrada 1

Ayuntamiento de Ponferrada

Dirección: Estación de autobuses

Código nacional: 24115012

Latitud: 06°36'01"W

Longitud: 42°33'21"N

Altura: 527 Mtrs

### INFORME MENSUAL DE PARÁMETROS METEOROLÓGICOS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Agosto de 2009

Día	Tª (°C)	HR (%HR)	P (mBar)	RS (W/m2)
1	17,2 V	63,0 V	954 V	155 V
2	16,9 V	51,8 V	956 V	240 V
3	20,4 V	48,4 V	955 V	288 V
4	22,0 V	52,2 V	955 V	215 V
5	22,7 V	52,2 V	954 V	284 V
6	20,8 V	54,9 V	956 V	187 V
7	19,6 V	52,5 V	957 V	279 V
8	19,1 V	51,8 V	955 V	253 V
9	20,2 V	47,1 V	955 V	290 V
10	21,4 V	43,3 V	957 V	289 V
11	23,3 V	41,6 V	958 V	286 V
12	25,6 V	41,2 V	957 V	278 V
13	26,2 V	39,7 V	955 V	277 V
14	25,9 V	38,1 V	954 V	278 V
15	23,3 V	50,4 V	955 V	187 V
16	24,0 V	53,4 V	956 V	235 V
17	24,5 V	44,2 V	956 V	271 V
18	24,6 V	41,6 V	955 V	255 V
19	25,3 V	42,1 V	956 V	258 V
20	20,7 V	48,8 V	959 V	244 V
21	20,7 V	46,5 V	961 V	246 V
22	22,8 V	42,4 V	958 V	263 V
23	24,5 V	44,8 V	952 V	260 V
24	21,4 V	50,0 V	949 V	209 V
25	19,3 V	46,7 V	952 V	232 V
26	19,7 V	46,3 V	955 V	255 V
27	22,4 V	48,6 V	956 V	253 V
28	21,3 V	52,1 V	958 V	240 V
29	22,2 V	44,8 V	958 V	251 V
30	24,4 V	37,3 V	955 V	249 V
31	24,6 V	38,3 V	951 V	228 V

<b>Max</b>	26,2	63,0	961	290
<b>D. max</b>	13	1	21	9
<b>Min</b>	16,9	37,3	949	155
<b>D. Min</b>	2	30	24	1
<b>Med</b>	22,2 V	47,0 V	955 V	250 V
<b>%Val</b>	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Códigos de validación empleados	
Datos aceptados	Datos excluidos
V Dato válido	D Fallo técnico
O Dato corregido	C Calibración de Span
R Dato reconstruido	F Fallo de tensión
T Pendiente de validación	N Causa desconocida
	M Mantenimiento
	Z Calibración de cero
	(*) Insuficiente número de datos

# Ayuntamiento de Ponferrada. Concejalía de Medio Ambiente. Laboratorio Municipal

## Estación: Ponferrada 1

Ayuntamiento de Ponferrada

Dirección: Estación de autobuses

Código nacional: 24115012

Latitud: 06°36'01"W

Longitud: 42°33'21"N

Altura: 527 Mtrs

### INFORME MENSUAL DE DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO DATOS VALIDADOS

Datos del mes de Agosto de 2009

Día	DV (Grd)	VV (m/s)
1	N(3°)	0,5 V
2	N(3°)	0,4 V
3	N(3°)	0,3 V
4	N(3°)	0,3 V
5	N(2°)	0,4 V
6	W(274°)	2,5 V
7	N(4°)	0,3 V
8	N(4°)	0,5 V
9	N(4°)	0,5 V
10	N(3°)	0,4 V
11	N(4°)	0,4 V
12	N(3°)	0,2 V
13	N(3°)	0,4 V
14	N(2°)	0,3 V
15	N(2°)	0,2 V
16	N(2°)	0,3 V
17	N(3°)	0,3 V
18	N(3°)	0,2 V
19	N(1°)	0,7 V
20	N(3°)	0,6 V
21	N(5°)	0,3 V
22	N(3°)	0,2 V
23	N(4°)	0,5 V
24	N(5°)	0,5 V
25	N(5°)	0,3 V
26	N(3°)	0,4 V
27	N(4°)	0,3 V
28	N(3°)	0,5 V
29	N(3°)	0,3 V
30	N(2°)	0,3 V
31	N(3°)	0,4 V

Dirección Predominante = N

Velocidad media asociada = 0,37 m/s